⑪特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-149629

(S) Int Cl. 1

證別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和63年(1988) 6月22日

G 03 B 3/00 G 02 B 7/11 G 03 B 17/12

A - 7403 - 2HP - 7403 - 2H

A-7610-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

◎発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

昭61-298522 20特

御出 顧 昭61(1986)12月15日

位発 明 者

秋 山

和洋

牽

正夫

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光偿株式会

社内

母 明 者 ⊞*

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光袋株式会

社内

明 者 母発 東海林

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼株式会

社内

富士写真光根株式会社 印出 願 人

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 神奈川県南足柄市中沼210番地

富士写真フィルム株式

会社

弁理士 小林 和憲 ②代 理 人

最終頁に続く

①出 願 人

1. 発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1あるいは第2の焦点距離で撮影が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接温影が できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお

撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒 と、この移動筒を前記第1あるいは第2の焦点距 離に対応する位置に移動させるためにモータによ って駆動される移動機構と、移動筒が前記第2の 焦点距離に対応する位置に移動された後、前記モ ータの駆動により攝影レンズの少なくとも一部を 移動筒内でさらに光軸方向に移動させて近接提彩 位置にセットする近接摄影セット機構と、この近っ 接畳彩セット機構の作動に運動し、前記オートフ ォーカス装置の湖距範囲を近接撮影範囲に切り頂 える邂距範囲切り換え製構とを備えたことを特徴

とする焦点距離切り換え式カメラ。

- (2) 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、オートフォーカス装置による自動合 焦機能を備え、異なる2つの焦点距離で提彩が可 能であるとともに、近接摄影(マクロ撮彩)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである.

〔従来の技術〕

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、 例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角 撮影)と、焦点距離70mm程度のテレ撮影(翌 迎撮影)とを切り換えて使用できるようにした焦。 点距離切り換え式のカメラが公知である。このよ うなカメラでは、一般に光軸内に付加レンズを出 入りさせるようにしておき、ワイド凝災時には付 加レンスを光路外に退避させ、テレ提影時にはメ

インレンズを前方に設 と同時に、付加レンズを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しかも焦点調節に関しては光電式のオートフェーカス 装置を共通に用いるようにしている。

[発明が解決しようとする問題点]

また、オートフォーカス装置によって撮影レンズを近接撮影位置まで扱り出すようにした場合に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接撮影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セット機構により移動させて近接撮影位置にセットするようにしている。そして、この近接撮影セット機構の作動時には、これに連動してオートフェーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

〔実施例〕

本発明を用いたカメラの外配を示す第2図において、ボディ1の前面には固定阵2が固定され、その中部には移動筒3が光铀方向に移動自在にレンス4を保持した鏡筒6を含む可動ユニット5は移動自コニット5は移動ニニット5はあっている。このでは、後述するように測距装置によって作動して鏡筒6を扱り出すための機構やシャで

は、無限逆距離 近接撮影距離までの間を、所 定数のレンズセット位置が担くなりやすい。特にない め、にでするというでしている。 生でがは一点では、 はですると、 がですると、 がでいる。 でのに、 がでいる。 でのに、 がいる。 でのに、 がいる。 でのに、 にないる。 でのに、 でのこのに、 でのに、 でのに、 でのに、 でのに、 でのに、 でのこのに、 でのに、

本発明はこのような技術的背景に鑑みてなされたもので、共通のオートフェーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り換え式カメラを提供することを目的とする。

〔問題点を解決するための手段〕

本発明は上記目的を達成するために、撮影レンスの少なくとも一部を保持した移動筒を、モータによって駆動される移動機構を介して光軸方向に

タが内蔵され、鏡筒 6 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン7を押すど、第3図(B)に示したように、移動筒3の移動によりマスターレンズ4が前

方に移動し、さらにワージョンパージョンパーションパーションパーションパーションパーションのは海にはおからによりマスターレンズが持た。これによりである。シージの無点をでして、できる。そのでは、アーズが明に変更が作動した。では、アーズが可能である。では、アーズが呼ばられている。では、アーズはの領値をが可動ユニック11が開閉する。で移動された後にシャック11が開閉する。

テレモード状態からは、第3図(C)に示した ように近接撮影に通したマクロモードに移行させ ることができる。すなわち、詳しくは後述するように、マクロモード時には可動ユニット5をテレモード時よりもさらに前方に移動させることにいる。近距離回の撮影範囲を広げるようにしいる。そして、レリーズボタン9の押圧により測距 装置が作動し、マスターレンズ4の位置調節が行われる。

なお第2図において、符号13はストロポの発

2を介して顕简20が回動し、これが図示のよう に光軸P内に挿入される。また、移動筒3が後退 するときには鏡筒20は光軸Pから退避する。

前記移動筒3及び可動ユニット5の移動設議の 概略を示す第1図において、移動筒3の後端には 長孔3aが形成され、この長孔3aには投り出し 光部を示し、ワード時にはこれがボディし 内に自動的に没入し、発光部13の前面に固定された拡散板14とボディ1に固定された拡散板1 5との両者によって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部1 3は図示のようにボップアップし、拡散板14の みて配光特性が決められるようになる。

録答部分の要部断面を示す第4図において、固定的2には一対のガイドバー19が設けられ、移動筒3はこれに沿って光軸方向に進退する。移動筒3は前進したテレモード位置と、後退したワイドモード位置との2位置をとり、その位置決めて移動筒3の当接面3bあるいは3cが固定筒2の内壁受け面に当接することによって行われる。

移動筒3には、コンパージョンレンズ12を保持した銀筒20が軸21を中心として回動自在に設けられている。銀筒20にはピン22が突設されており、その先端は固定筒2の内壁に形成されたカム溝2aに保合している。そして移動筒3が前方に移動されるときには、カム溝2a.ピン2

レバー35の自由流に値設されたピン36がもしたいでは、はないのの自由に値設されたピン35はは、100円では、100

前記軸 4 2 を支軸として、マクロレバー 4 6 が 回動自在に取り付けられている。マクロレバー 4 6 には突起 4 6 a が設けられ、回転板 4 3 が反時 計方向に一定量回動すると、回転板 4 3 の係合片 4 3 a に押されてマクロレバー 4 6 が回動する。 マクロレバー 4 6 に値設されたピン 4 7 は、リンクレバー 4 8 の L 字状のスロット 4 8 a に挿通されている。このリンクレバー 4 8 は、固定筒 2 の リンクレバー 4 8には一体に押圧片 5 1 が形成されている。そして、リンクレバー 4 8 が時計方向に回動したときには、第 4 図にも示したように、前記押圧片 5 1 は可動ユニット 5 の後端に極設され、移動筒 3 の隔壁を貧通しているピン 5 2 を押圧するようになる。

触 4 2 に固定されたギャ 5 5 の回転は、カム板 5 6 が固者されたギャ 5 7 に伝達される。カム板 5 6 が回転すると、そのカム面をトレースするよ

ファインダ光学系は前記C1. C2レンズの他、ボディ1に対して固定されたC3. C4レンズ 70. 71及びレチクル72を含んでいる。C3レンズ 70の前面にはハーフコートが旋されており、レチクル72の視野枠像はC4レンズ 71を通して観察することができる。

うに設けられた レバー58が回動する。この カムレバー58の回動は、切り換えレバー60を 介してスライド板61に伝達される。すなわち、 切り換えレバー60が回動することによっててか ライド板61はピン60a及び長孔61aを介して で左右方向に移動される。なおスライド板61に は、バネ62により左方への付勢力が与えられて いる。

スライド板 6 1 には、さらに配曲部分をもった 2 つット 6 1 b ル 突起 6 1 c が形成される。前記 スロット 6 1 b には 5 が固若されている。前記 ピスト 6 1 b には、レバー 6 4 c にない 4 c にない 5 c にない 6 4 c にない 6 6 c に 6

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の先端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたときに、ボディーに固定された板パネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。この板パネ 7 5 の先端は、投光レンズ 7 7 を保持している。このホル 7 8 のフォーク 7 8 a に 4 合している。このホル

ダ78は、値78bを回動自在となっているから、仮パネ75の下降によってホルダ78は時針方向に回動され、その一端がストッパ80に当接して停止する。なお、このストッパ80は偏心ピンとして構成されているから、ピス81の回動により、ホルダ78の停止位置を調節することができる。

前記投光レンズ71は、例距装置の投光部10 a(第2図)の前面に位置しており、その背後に は例えば赤外光を発光する発光ダイオードなどの ような発光素子85が配置されている。そして、 ホルダ78が図示位置にあるときには、提影光 アと平行な投光光軸Qとなっている。また、が、 イド板61が右方に移動し、これによって板、 75を介してホルダ78が右旋したときには、 アンズ17が受光部10b(第2図)側に 光・されることになり、 内側に傾いた投光発軸Rが 得られるようになる。

カム板56が固若されたギャ57には、これと 一体に回伝するコード板88が設けられている。

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファインダで被写体を捉えてレリーズボタン9を押せばよい。この場合のファインダ光学系は、第1図及び第7図(B)に示したように、C2レンズ68. C3レンズ70. C4レンズ71とから構成され、テレモードに通したファインダ倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、T. Wモード検出回路100からマイクロプロセッサ ユニット101(以下、MPU101という)に はテレモード信号が入力されている。この状態で レリーズボタン9を第1段押圧すると、この押圧 信号がレリーズ検出回路103を介してMPU1 01に入力され、選択されたモードの確認の後、 浏距装置が作動する。

測距茲辺が作動すると、第8図に示したように 投光レンズ77を介して発光素子85からの光ピームが被写体に同けて照射される。そして、被写体からの反射光は、受光レンズ104を通って測 コード版 8 8 では、パターン化した接点版 8 9 が固着されており、この接点版 8 9 に接片 9 0 を摺接させておくことによって、モータ 4 5 の 回転位置、すなわちワイドモード位置。テレモード位置のいずれの位置までも「ク 4 5 が回転されたかを検出することができる。しても利用することができる。

モータ45によって駆動されるギャ92には、 ピン92 a が突設されている。このギャ92は、 ストロボの発光部13の昇降に利用される。すな わち、ギャ92が図示から反時計方向に回転して ゆくと、ピン92 a が発光部13を保持した昇降 レパー93を、パネ94に抗して押した牙降 しれにより発光部13は拡散近15の背後に格的 され、また発光部13がこの格納位図にあると にギャ92が逆転されると、発光部13は上昇位 図にポップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路プロック図及び第6図のフロ

被写体からの反射光が入射した受光案子の位置信号は、測距信号としてMPUl0lに入力される、MPUl0lは、この測距信号が通性範囲内であるときには、LED表示部106が作動し、が表示され、レリーズボタンの第2段押圧ができるようになるとともに、受光部107に記憶された。テータと参照され、ステッピングモータ27の回転出か決定される。そして、レリーズボタンのが

上述したテレモード状態において、例えば K, 位置 (第8図) に被写体があるときには、被写体 からの反射光は受光素子105 cに入射するよう になる。この受光素子105 cは、テレモード時 におけるレン なすなわち第3図(B)で示し た撮影光学系のもとで、カム版28の回転だけで はピントを合致させ得ないことを検出するために 設けられている。第9図は、この様子を摂式のに 示したもので、縦軸はフィルム面上におけるに 肝の径6.横軸は撮影距離を要している。またよう でマスターレンズ4を段階的に位置次のしたよう に、マスターレンズ4とコンバージョンレンズ1 2との最適合焦距離を示している。

体距離が入射したことが測距信号として検出され、これは至近警告としてMPU101に入力される。こうして測距センサー105から至近警告信号

こうして測距センサー105から至近等告信号 が出力される。そして、MPU101程 を サーズボタン 9 の1はモータ 取 知 回路 102 に 駆動 口 と 日 動 切 り に 取 力 し と 自 動 切 り に 平 で り り と ま か ら で で か ら ま で り は を ナ と が 駆動 さ れ に よ り 回 転 が 反時 計 方 向 に な り の た な か に よ り の た が に よ り の た ず に と い が る よ ジ リ バ ネ 5 0 の 付 勢 に よ り リ か ら が 反 時 計 方 向 に の が 反 時 計 方 向 に の が 反 時 計 方 向 に 回動 する .

ところで、上述のようにリンクレバー 4 8 を回動させるためには、回転版 4 3 が回動されることになるが、テレモードにおいては移動筒 3 が最も続り出された位置にあり、移動筒 3 は固定筒 2 に当接して移動できない状態となっており、回転板

上述のように、移動筒 3 がそのままの位置に保持されてリンクレパー 4 8 が反時計方向に回動すると、リンクレパー 4 8 の他端に形成された押圧片 5 1 が、可動ユニット 5 の後端のピン 5 2 を介して可動ユニット 5 を前方へと押し出す。こうして福彫レンスがテレモードからマクロモードに移

行されるのと並行し 57 が反時計方向に回転し、カムレバー58. 切り換えレバー60を介してスライド板61 は右方に移動する。

以上のように、可劫ユニッド5が扱り出され、ファインダのG2レンズ68が上方にシフトされ、さらに投光レンズ77が測距センサー105側にシフトされると、この時点で接片90によって検出される接点は、テレ用接点89aからマクロ用

提点 8 9 b (図) に切り扱わる。この切り換え信号がデコーダ1 0 9を介してMPU1 0 1 に入力されると、モータ駆動回路1 0 2 に駆動停止信号が供出され、モータ 4 5 の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。

ところで、投光レンズ 7 7 か 第 8 図破 線位 置に シフトされることによって、投光光軸 Q の た と に よって、投光光軸 Q の た に な 発光 独 Q の 反射光を受光していた 受光 で と で で な な と で で な な な な な に な ら の 反射光を 受光 す る に な る に な な な に な ら の 反射光を 受光 す る に な ち に な か ら の 反射光を 受光 す る に な ち に な な な な に で を 距 郡 の し に 位 置 に あ る よ う に な り 、 近 距 範 囲 が 変 更 さ れる 。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離側の最適合焦位置N。はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位置の段数N。が20段まであるときには、第10図に示したように、この最遠の最適合焦位置N **がマク

距によって至近警告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の撮影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での撮影ができるようになる。

レリーズボタン9が第2段押圧されると、レリ

ーズ検出回路 1 0 3 か 信号によって、ステッピングモータ 2 7 が測距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ 4 を保持した鏡筒 6 の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ 2 7 が一定角度回転してシャッタ 1 1 を開閉し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手振れなどによって測距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にし、位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合焦位置N1.の焦点深度内に被写体を循促できない状態となる。

この場合には、測距センサー105の及光素子、105 eに被写体からの反射光が入射する。このときの信号は、近接摄影では合焦し得ない違距離を意味する警告信号、すなわち過遠信号としてMPU101に過遠信号が入力されたときには、レリーズボタン9の第2段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに連動し、スライド版6 l は第1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット6 l b 及びピン6 d a との係合によってレバー6 d が時計方向に回動する。すると、C 2 レン

ーなどの誓告 1.12が作動し、以降の作動が禁止されるようになっている。この場合には、レリーズボタン9の第1段押圧も解除して、初期状態に関すようにする。

こうしてレリーズボタン9の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが後出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタン7を押圧すると、T、Wモード検出回路100からワイドモード信号がMPU101にワイドモード信号がMPU101にワイドモード信号がストークを動画路102によっていると、モータ駆動回路102によっている。ギャ55が時計方向に回動する結果、ほり出る。「回転板43も同方向に回動する結果、ほりにバー35を介して移動筒3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

上述のように、撮影光学系及びファインダ光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T.W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

押圧によって測距、リー・シャッタの順、に作動してワイド提影が行われることになる。

、また、ワイドモード状態からモードボタン1を 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPUlOlに入力され、モータ駆 動回路102が作動する。そして、モータ45が ギャ55を介して回転版43を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が伊止される前に移動筒3の当接 面3bが固定筒2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ45の余剰回転によってピン4 1が繰り出しレパー35の長孔4-0の周囲部分を・ 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に進動して、ファインダ光 学系は第7図(A)の状配から、同図(B)に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン9が押圧投作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

がてきる.

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解料視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外観図である。 第3図は撮影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4図は第2図に示したカメラの領領部の要部 断面図である。

第5図は本発明のカノラに用いられる回路構成 の一例を示すブロック図である。

第 6 図は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第7図はファインダ光学系の切り換えを模式的 に示す説明図である。

第8図は本発明に用いられるオートフェーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と増乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と 以上、図示 定証例にしたがって説明して記 のな芸値でマクロモードに切り換えたりでは、投光レンズ17をシファトさせるとファンスは、ののののでは、テレモを確にしてもよった。 ロモードへの切り換えを、至近等告にしてもよってモータ45を駆動するようにしてもよい。 全期の効果)

培乱円との関係を表す説明図である。

2 · · · 固定筒

3・・・移動筒

4 ・・・マスターレンズ

5・・・可動ユニット

6 ・・・鏡筒 (マスターレンズ用)

7 ・・・モードボタン

12・・コンパージョンレンズ

3.5・・投り出しレバー

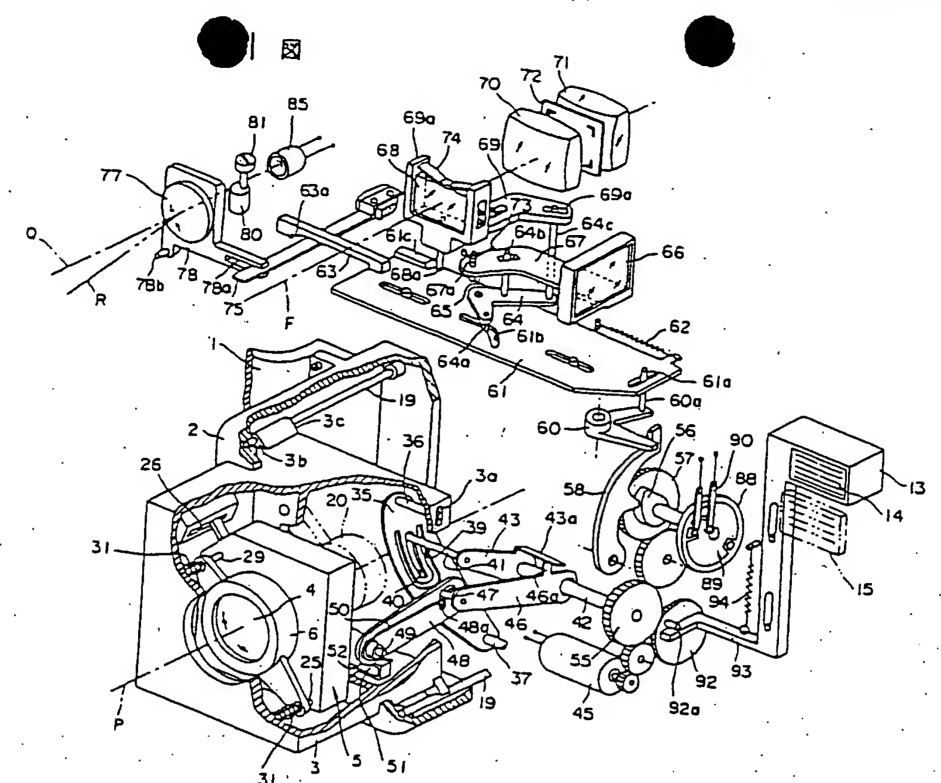
46 . . マクロレバー

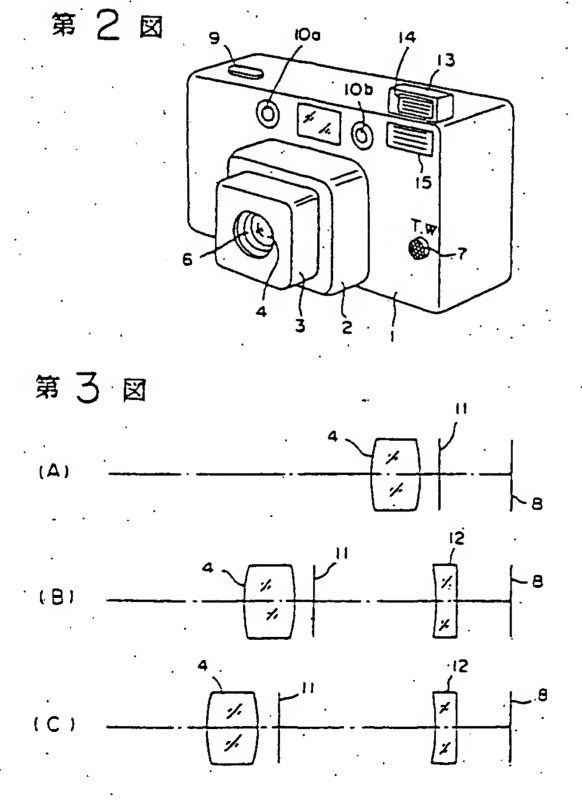
48・・リンクレバー

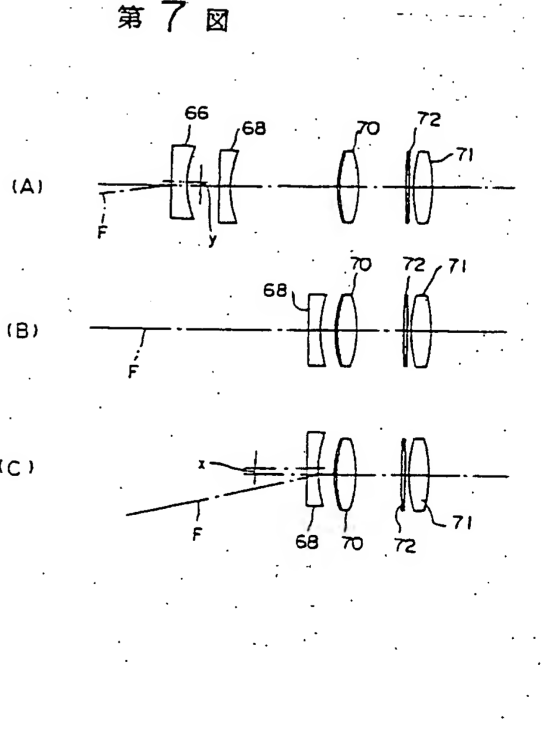
6 1・・スライド板

. 11・・投光レンズ・ .。

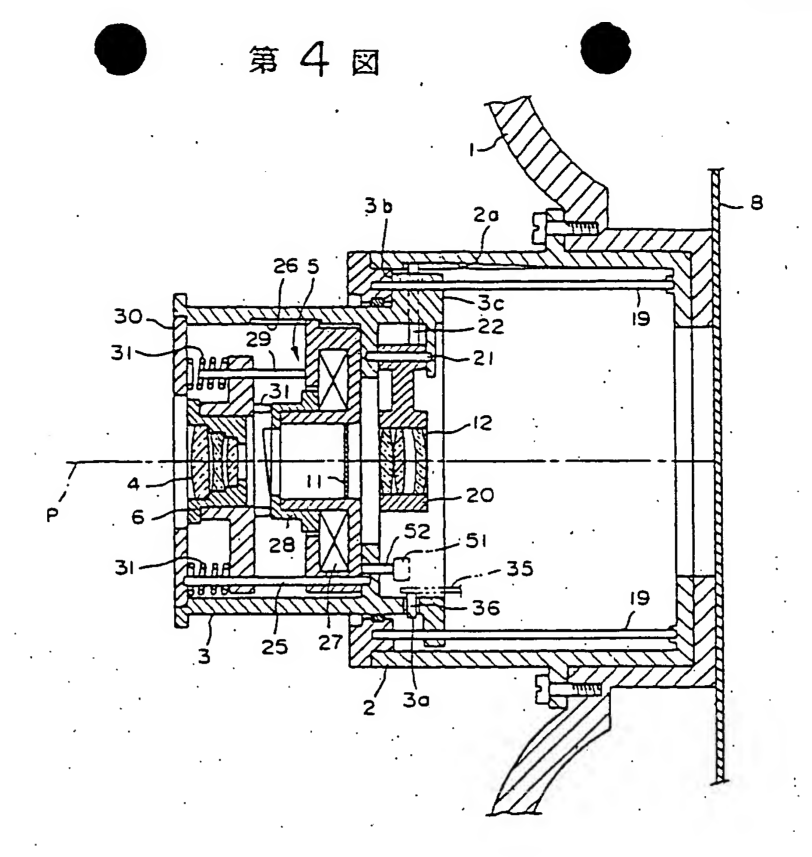
.88・・コード板。



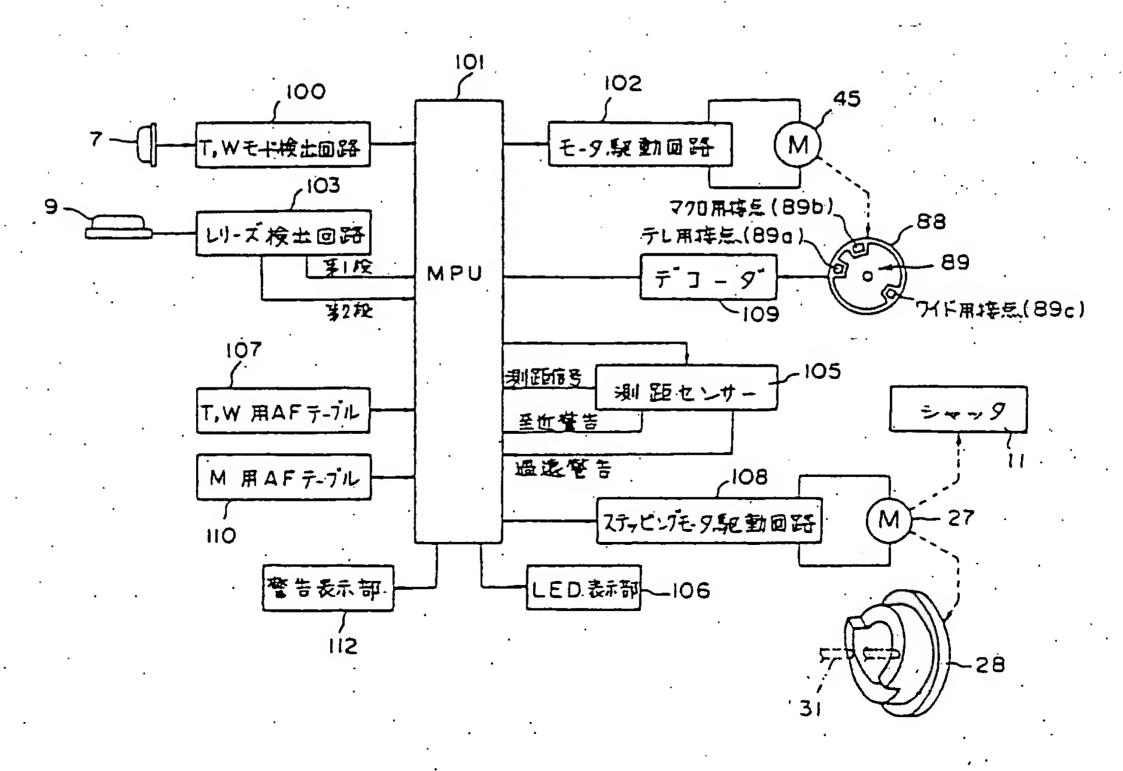


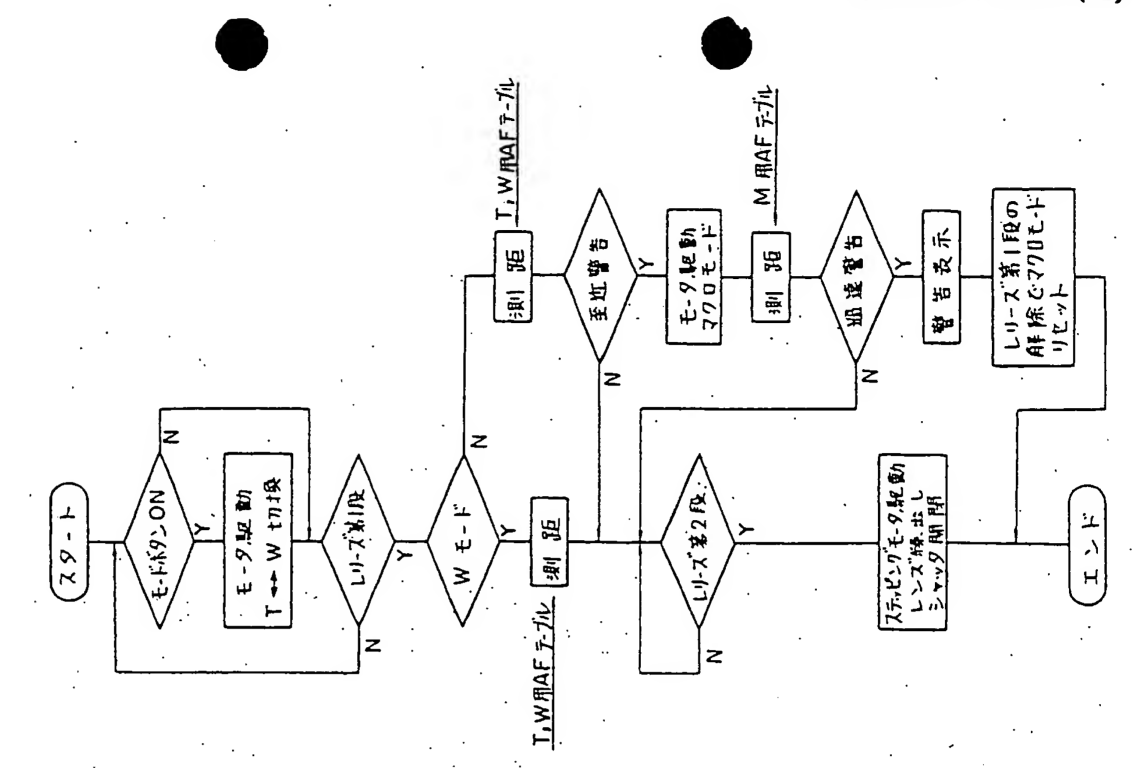


(C)



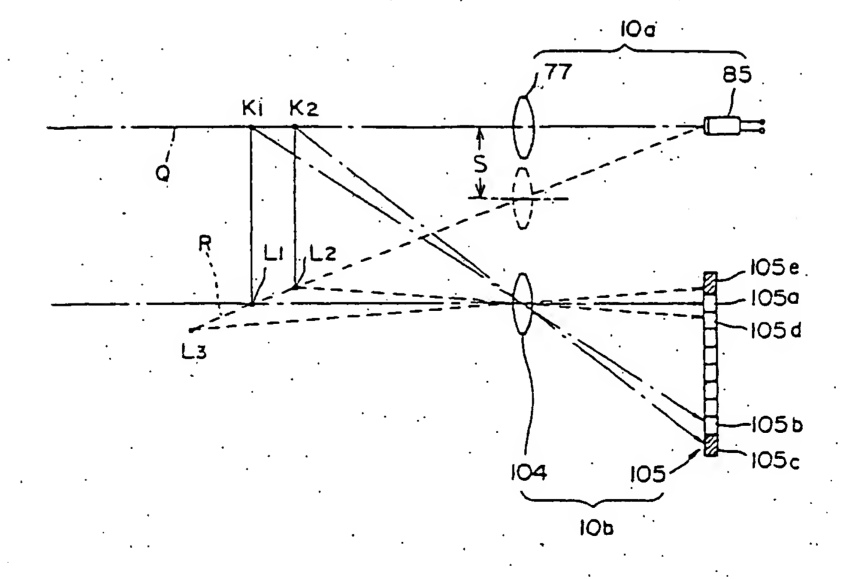
第5図

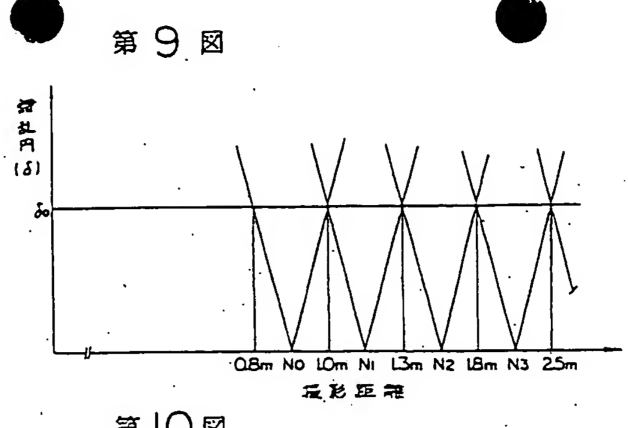




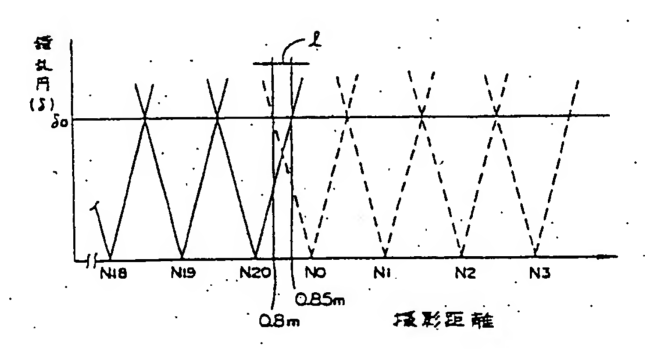
第8図

図





第一〇図



第1頁の続き

愛発明者 吉田

利 男

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光偿株式会

社内

砂発 明 者 平 井

正義

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会

社内